

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/hak-do-wyciagania-pni-capina-580-mm-yt-79915-yato-p-12486.html>

HAK DO WYCIĄGANIA PNI -CAPINA 580 MM YT-79915 YATO

Cena brutto	131,19 zł
Cena netto	106,66 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-79915
Kod producenta	YT-79915
Kod EAN	5906083048524
Producent	YATO

Opis produktu

Hak do wyciągania pni Capina 580 mm YT-79915 YATO

Hak leśny typu Capina to specjalistyczne narzędzie ręczne przeznaczone do manipulacji drewnem – wyciągania, przenoszenia i obracania pni oraz kłód. Model YT-79915 łączy hartowane ostrze stalowe z aluminiowym trzonkiem, zapewniając równowagę między wytrzymałością a masą narzędzia.

Długość całkowita 580 mm

Materiał ostrza Stal T10 hartowana

Twardość ostrza 38-40 HRC

Trzonek Aluminium profilowane

Charakterystyka techniczna haka do pni

Ostrze ze stali T10 hartowanej

Stal narzędziowa T10 po hartowaniu do 38-40 HRC zachowuje zdolność do przebijania kory i wbijania się w drewno bez nadmiernego tępienia. Grubość 4 mm zapewnia sztywność przy dźwiganiu ciężkich pni bez ryzyka zgięcia ostrza.

Aluminiowy trzonek o długości 580 mm

Profilowana konstrukcja z aluminium redukuje masę narzędzia przy zachowaniu sztywności. Długość 580 mm pozwala na wystarczający moment siły przy wbijaniu ostrza, jednocześnie nie utrudniając pracy w gęstych zaroślach.

Ząbkowane ostrze 190 mm

Nacięcia na ostrzu poprawiają przyczepność do oblodzonego lub wilgotnego drewna, zapobiegając ześlizgiwaniu się haka podczas ciągnięcia. Długość 190 mm umożliwia głębokie wbicie w pień o średnicy od 15 cm wzwyż.

Nitowane połączenie ostrza z trzonkiem

Trwałe nitowanie eliminuje luz między elementami, co ma znaczenie przy obciążeniach bocznych podczas przenoszenia kłód. Metoda ta zapewnia większą niezawodność niż połączenia gwintowane podatne na rozluźnianie.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-79915
Producent	YATO
Typ narzędzia	Hak leśny Capina
Długość całkowita	580 mm
Długość ostrza	190 mm
Grubość ostrza	4 mm
Materiał ostrza	Stal narzędziowa T10
Twardość ostrza	38-40 HRC (hartowane)
Materiał trzonka	Aluminium profilowane
Zakończenie trzonka	Zagięty haczyk
Typ połączenia	Nitowane

Zastosowanie haka leśnego

- Wyciąganie pni z trudno dostępnych miejsc w lesie i ogrodzie
- Przenoszenie kłód drewna opałowego o średnicy 15-40 cm
- Obracanie pni podczas cięcia piłą mechaniczną
- Manipulacja drewnem podczas układania stosów
- Prace porządkowe po wyrębie – zbieranie gałęzi i fragmentów pni
- Sortowanie drewna według średnicy i długości
- Przenoszenie zamrożniętych lub oblodzonych kłód zimą
- Pozycjonowanie drewna na koźle do cięcia

Użytkowanie i konserwacja

Technika pracy z hakiem leśnym

Ostrze wbija się w pień pod kątem około 45 stopni, uderzając w tępą krawędź ostrza młotkiem lub dłonią w rękawicy roboczej. Po zablokowaniu ostrza w drewnie hak służy jako uchwyt do ciągnięcia lub dźwigania. Nie należy używać haka jako dźwigni do podważania – do tego celu przeznaczone są łomy i korby.

Konserwacja ostrza

Po zakończeniu pracy ostrze należy oczyścić z żywicy i resztek kory, a następnie zabezpieczyć cienką warstwą oleju maszynowego. Ząbkowanie można odświeżać pilnikiem trójkątnym, zachowując oryginalny kąt nacięcia. Przy intensywnym użytkowaniu zaleca się kontrolę stanu nitów co sezon.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej pracy z drewnem warto rozważyć: rękawice robocze ze wzmocnioną dłonią, piłę ręczną do drewna, kliniec do rąbania oraz ochraniacz na ostrze haka do bezpiecznego przechowywania i transportu.